Index of Claims

Applicat	ion/Con	trol No.
----------	---------	----------

10/784,606 Examiner

Date

Jacques M. Saint-Surin

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

DIMEO ET AL.

Art Unit

2856

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Claim

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim										
Cla	Date									
Final	Original	6/23/07						*		
1	1	=								
2 3	1 2 3 4 5	-								
3	3	П								
4	4	Н		_	_					
4 5	5	Н		-		_				
6	6	╫	_							
7	7	╫┈							_	\neg
8	8	۲					-			ᅥ
9	9	Ė	\neg	-	_	-				\neg
10	10	\top								\neg
11	11	H				$\overline{}$	\vdash	-		\dashv
12	12	Ш					-			Н
13	13	H					,		_	
11 12 13 14	14		П				_			Н
15	12 13 14 15 16 17	-						\neg		Н
15 18 19	16				-					П
19	17	=								Н
16	18			_						
16 17	18 19	1								П
20	20	#								П
21	21									П
21 22	20 21 22	1								
23	23	1								
24	24	=				_				
23 24 25	23 24 25 26 27 28							_		
26	26					_				
27	27									
27 28	28									
29	29 30	II								
30	30	П								
31	31	1								
32	32	=				Г				
33	32 33	П					l			
34	34	П			·					
35	35									
36	36	П			Г					
37	37	\Box								
38	38	₹								
	39				Γ					
	40									
	41									
Ľ	42									
	43									
	44									
	45									
	46				L					
	47									
	48								<u> </u>	
	49				匚		\Box	Ĺ		
	50		<u></u>							

ļ	Cla	11111	—			_	Jac				_
	Final	Original									
1		51				П		\neg			
		51 52							\neg	\exists	
		53									
		54								\neg	
		55									
		56								٠.	
		57 58									
		58								╝	
		59			\Box			Ш			
		60			\Box	\Box					
ļ		61			تـــا	oxdot		لبا			
		62			تـــا		Ш	<u>. </u>		\Box	
		63				\Box	Ш	Ш			
		64			Ľ	\square	لَـــا	$oxed{oxed}$		\sqcup	_
		65		\Box	Ĺ		لـــا	Щ			
		66 67			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ĺ	ШÌ	Ш		Ш	
		67			L	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	\Box	Ш	_
		68		\bigsqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	Ш	Ш	Ш	_
		69			سّ	L	ШÌ	Ш		Ш	_
		70		oxdot			Ш	\sqsubseteq	Ш		_
		71		L	_	<u> </u>	اـــا	Ш	Ш	Ш	
		72 73	\Box	<u></u>	ļ	<u> </u>	Ĺ	Ш	Ш		<u> </u>
ļ		73		L.,	_	_	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	Щ		<u> </u>
		74 75		oxdot	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	\Box	Ш	_
ļ		75		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>
		76		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
.		77 78		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		78		\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	Ш	<u> </u>
		79		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>
		80		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$	\sqsubseteq	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
		81	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	L	\vdash	<u> </u>
		82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash			<u> </u>
į	<u> </u>	83 84		<u> </u>	\vdash	_			_	\square	_
	<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>
		85	_	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>
		86		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ŀ
	ļ	87		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 		<u> </u>
		88	_	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		-
		89	<u> </u>	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	-
	-	90	_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	<u> </u>	91	<u> </u>	\vdash	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	-	92	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash
	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash
	-	94 95	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	 	96	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash
	<u> </u>	95		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-
		98	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	H		1
		99	\vdash	\vdash		+	 	 	\vdash		H
		100	 	Ι_	†	1	1	 	 	Г	

CI	aim				r	Date	_			$\dot{\neg}$
Ci		<u>`</u>	-		_	Jak		-1		\dashv
Final	Original								:	8
	101	-								\neg
	101 102	_						_	\neg	\neg
-	103						_	_	\neg	\neg
	104					\vdash		_	\neg	\dashv
	104 105						-	\neg	_	\dashv
	106				_	_	_			ᅱ
	107	\vdash			_	-	-	\dashv		\dashv
	108	_		_				\neg	\vdash	\neg
	109				-	_	-		Н	\neg
	107 108 109 110				_				Н	
	111			-	\vdash	\vdash				\neg
	112					H		\dashv	Н	\dashv
	112 113					Н		H	Н	\neg
	114								\vdash	\neg
	114 115 116 117					_	\vdash	\dashv	Н	\dashv
	116				-	_		_		\neg
	117				_		_			
	118					Г	_		Н	ヿ
-	119				_	Г				\neg
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	_						_	\neg
	121				_	Г	\vdash			П
	122	Г	_							\neg
	123									
	124									П
	125									
	126								П	
	127					П				
	128					Γ				
	129									
	130									
	131									
	132									
	133				<u>. </u>					
	132 133 134					<u> </u>	L		L	Ш
	135 136									Ш
	136			_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
	138 139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	L!	<u> </u>	Ш
	139	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Ш
	140		_	\vdash	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	Ŀ	Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145	_	<u> </u>	_	_	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147	<u> </u>	 	1—	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	-	\vdash	Н
ļ	149	<u> </u>	-	-	\vdash	-	 	⊢	 	$\vdash \vdash$
	150	<u> </u>				<u> </u>			L.,	Щ